NAKAMURA Fld: June 29, 2000 **Darryl Mexic** 202-293-7060 1 of 1

日 PATENT OFFICE

JAPANESE GOVERNMENT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されて いる事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

1999年 6月30日

Application Number:

平成11年特許願第185268号

Applicant (s):

富士写真フイルム株式会社

CERTIFIED COPY OF PRIORITY DOCUMENT

2000年 4月21日

特許庁長官 Commissioner, Patent Office



【書類名】

特許願

【整理番号】

FSP-99205

【提出日】

平成11年 6月30日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H04N 1/04

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番 富士写真フイル

ム株式会社内

【氏名】

中村 洋一

【特許出願人】

【識別番号】

000005201

【氏名又は名称】 富士写真フイルム株式会社

【代理人】

【識別番号】

100079049

【弁理士】

【氏名又は名称】 中島 淳

【電話番号】

03-3357-5171

【選任した代理人】

- 【識別番号】 100084995

【弁理士】

【氏名又は名称】 加藤 和詳

【電話番号】

03-3357-5171

【選任した代理人】

【識別番号】

100085279

【弁理士】

【氏名又は名称】

西元 勝一

【電話番号】 03-3357-5171

【選任した代理人】

【識別番号】 100099025

【弁理士】

【氏名又は名称】 福田 浩志

【電話番号】 03-3357-5171

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 006839

【納付金額】 21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】 明細書 1

【物件名】 図面 1

【物件名】 要約書 1

【包括委任状番号】 9800120

【プルーフの要否】 要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 画像読取装置

【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像読取用可視光と不適正画素検出用非可視光を用いて原稿の画像コマに記録されたコマ画像を読み取り、前記不適正画素検出用非可視光の照射によって得た不適正画素の位置に基づいて、当該不適正画素の画像データを修正する画像読取装置であって、

前記画像読取用可視光と、不適正画素検出用非可視光を順次、原稿に照射する照射手段と、

前記画像コマを透過又は反射した光が入射することによって、画像情報を主走 査方向に沿ってライン状に読み取るラインセンサと、

前記原稿を固定させた状態で、前記ラインセンサによる画像コマの読取位置を 副走査方向に移動させる副走査手段と、

を備えることを特徴とする画像読取装置。

【請求項2】 前記副走査手段は、少なくとも前記ラインセンサを副走査方向に移動させることを特徴とする請求項1記載の画像読取装置。

【請求項3】 画像コマを透過又は反射した光を偏向させてラインセンサに入射させるミラーを備え、前記副走査手段は当該ミラーを副走査方向に移動させることを特徴とする請求項1記載の画像読取装置。

【請求項4】 前記副走査手段は、前記ミラーから前記ラインセンサまでの 光学部品を一体的に副走査方向に移動させることを特徴とする請求項3記載の画 像読取装置。

【請求項5】 前記副走査手段は、前記ミラーの移動によって当該ミラーと前記ラインセンサの位置関係が変化しても光路長を一定に保つ光路長調整手段を備えたことを特徴とする請求項3記載の画像読取装置。

【請求項6】 前記照射手段は、可視光と非可視光を同時に発する光源と、可視光あるいは非可視光のみを透過させる少なくとも2枚のフィルタのうち、1枚のフィルタを前記光源と前記原稿の間に選択的に挿入するフィルタ切換手段と、

を備えることを特徴とする請求項1~5のいずれか1項記載の画像読取装置。

【請求項7】 前記照射手段は、少なくとも可視光と非可視光をそれぞれ単独で発する光源を備えることを特徴とする請求項1~5のいずれか1項記載の画像読取装置。

【請求項8】 前記照射手段は、前記画像コマの読取位置のみに光を照射し、副走査手段による読取位置の移動に同期させて照射位置を副走査方向に移動することを特徴とする請求項1~7のいずれか1項記載の画像読取装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

原稿を透過又は反射した光によって原稿の画像情報を精度良く読み取る画像読取装置に関し、非可視光を用いることによって画像情報を一層精度良く読み取る画像読取装置に関する。

[0002]

【従来の技術】

近年では、写真フィルム等の原稿に記録されたコマ画像をCCD等の読取センサによって光電的に読み取り、該読み取りによって得られたデジタル画像データに対し拡大縮小や各種補正等の画像処理を実行し、画像処理済のデジタル画像データに基づき変調したレーザ光により記録材料へ画像を形成する技術が知られている。

[0003]

このようにCCD等の読取センサによりコマ画像をデジタル的に読み取る技術では、精度の良い画像読み取りを実現するために、コマ画像を予備的に読み取り (いわゆるプレスキャン)、コマ画像の濃度等に応じた読取条件(例えば、コマ画像に照射する光量やCCDの電荷蓄積時間等)を決定し、決定した読取条件でコマ画像を再度読み取っている(いわゆるファインスキャン)。

[0004]

上記画像読取系において、画像読取にはラインCCDが用いられている。したがって、副走査方向に原稿を搬送させながら、原稿を読み取る。この際、原稿に

付着した塵や傷等による画像読取への影響を低減させるべく、光源からの光を拡 散して原稿に照射している。

[0005]

さらに、一層の高画質な画像読取を行うために、赤外光を原稿に照射して透過 光をCCDなどで読み取ることにより、原稿に付着した塵埃や傷等による不適正 画素を検出し、光三原色で検出された読取画像データを修正する画像読取装置が 提案されている。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】

上記のようにラインCCDで画像読取を行う場合、原稿を副走査方向に搬送させながら画像読取を行うため、原稿の搬送状態によっては精度の良い画像読み取りの支障になることがあった。特に、赤外光を用いて不適正画素を検出して画像データを修正する画像読取装置では、同一の画像コマを赤外光と可視光で少なくとも二回読み取らなければならない。この場合、二回の画像読取によって得られた画像データ間に位置ずれを生じると不適正画素の修正が精度良く行うことができないという不都合があった。

[0007]

また、画像読取精度を向上させるために、原稿を固定してエリアCCDによって読取を行なう方法も採用されている。しかしながら、エリアCCDがラインCCDに比べて高価であり、しかも、コマ画像を読み取る度に原稿の搬送を停止しなければならないため、特にプレスキャンにおいて著しく処理速度が低下するという不都合があった。

[0008]

そこで、本発明は、上記不都合を解決するために、処理速度を高く維持しつつ も精度良く画像読み取りができる画像読取装置を提供することが目的である。

[0009]

【課題を解決するための手段】

請求項1に記載の発明は、画像読取用可視光と不適正画素検出用非可視光を用いて原稿の画像コマに記録されたコマ画像を読み取り、前記不適正画素検出用非

可視光の照射によって得た不適正画素の位置に基づいて、当該不適正画素の画像データを修正する画像読取装置であって、前記画像読取用可視光と、不適正画素検出用非可視光を順次、原稿に照射する照射手段と、前記画像コマを透過又は反射した光が入射することによって、画像情報を主走査方向に沿ってライン状に読み取るラインセンサと、前記原稿を固定させた状態で、前記ラインセンサによる画像コマの読取位置を副走査方向に移動させる副走査手段と、を備えることを特徴とする。

[0010]

,O

請求項1に記載の発明によれば、照射手段から画像読取用可視光を原稿に照射することによって、画像コマの読取位置を透過又は反射した可視光がラインセンサに入射する。この際、固定された原稿(画像コマ)に対して副走査手段によって読取位置が副走査方向に移動されるため、コマ画像が読み取られ、可視光画像データが得られる。

[0011]

続いて、照射手段から不適正画素検出用非可視光を原稿に照射する。この場合 も、可視光の場合と同様にして、画像コマの非可視光画像データが得られる。

[0012]

ここで、非可視光領域波長では、原稿のコマ画像情報に対しては出力が変化しないが、原稿に傷等があるときには、光の散乱によって出力が変化する。一方、可視光領域波長では、原稿の画像を確実に読み取ることができるが、原稿上に傷等があるときには、読み取った画像情報の中に光の散乱成分が含まれ、識別できなくなる。

[0013]

そこで、非可視光画像データの出力変化からコマ画像における不適正画素を検出し、同一コマ画像に対する可視光画像データについて不適正画素を補間等の方法によって修正する。このように、画像読取用の可視光以外に不適正画素検出用の非可視光を原稿に照射することによって、不適正画素を精度良く検出し、不適正画素について可視光画像データを修正することにより高画質な画像読取を行うことができる。

[0014]

また、原稿を固定した状態で、同一画像コマに対して照射手段から可視光および非可視光を照射し、ラインセンサと副走査手段によって画像読取を行ない、可視光画像データと非可視光画像データを得ることができる。したがって、副走査のために原稿を搬送することが不要となり、両画像データ間に位置ずれを防止でき、精度良く画像データの修正を行うことができる。

[0015]

なお、副走査手段によって読取位置を副走査方向に移動させる際、移動方向を 切り換えると好適である。例えば、可視光を照射する場合に読取位置を第1方向 に移動させ、続いて非可視光を照射する場合に当該読取位置を第2方向に移動さ せる。このように、移動方向(副走査方向)を反対方向に切り換えていくことに よって、画像読取に費やす走査量が抑制され、画像読取時間が短縮される。

[0016]

また、副走査手段によってラインセンサの読取位置を固定させたまま原稿を一定速度で搬送してプレスキャンを行なうため、画像コマ毎に原稿を停止してプレスキャンを行なうエリアセンサと比較して高速にプレスキャンを行なうことができる。

[0017]

請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、前記副走査手段は、少なくとも前記ラインセンサを副走査方向に移動させることを特徴とする。

[0018]

請求項2に記載の発明によれば、原稿が固定された状態でラインセンサを副走 査方向に移動させるため、ラインセンサによる画像コマの読取位置が副走査方向 に移動し、コマ画像の読取を行うことができる。

[0019]

請求項3に記載の発明は、請求項1に記載の発明において、画像コマを透過又は反射した光を偏向させてラインセンサに入射させるミラーを備え、前記副走査手段は当該ミラーを副走査方向に移動させることを特徴とする。

[0020]

請求項3に記載の発明によれば、副走査手段は、画像コマを透過又は反射した 光を偏向させてラインセンサによるミラーを副走査方向に移動させることにより 、ラインセンサによる画像コマの読取位置を副走査方向に移動させる。したがっ て、原稿を固定した状態で、コマ画像の読取を行うことができる。

[0021]

また、ラインセンサと原稿の間にミラーを介在させたため、光路が屈折されることになる。したがって、一直線状に配置される光源からラインセンサまでの配置を変更して、例えば、ミラーからラインセンサまでを原稿と平行に配置することによって、画像読取装置をコンパクトに構成することができる。

[0022]

請求項4に記載の発明は、請求項3記載の発明において、前記副走査手段は、 前記ミラーから前記ラインセンサまでの光学部品を一体的に副走査方向に移動さ せることを特徴とする。

[0023]

請求項4に記載の発明によれば、ミラーからラインセンサまでの光学部品が一体的に移動するため、ミラーが副走査方向に移動しても画像読取における光路長が一定に保たれ、精度良く画像読取を行なうことができる。

[0024]

請求項5に記載の発明は、請求項3記載の発明において、前記副走査手段は、 前記ミラーの移動によって当該ミラーと前記ラインセンサの位置関係が変化して も光路長を一定に保つ光路長調整手段を備えたことを特徴とする。

[0025]

請求項5に記載の発明によれば、ミラーの移動によりミラーとラインセンサの 位置関係が変化しても、光路長調整手段がミラーからラインセンサに至る光路長 を一定に保つため、精度良く画像読取を行なうことができる。

[0026]

請求項6に記載の発明は、請求項1~5のいずれか1項に記載の発明において、前記照射手段は、可視光と非可視光を同時に発する光源と、可視光あるいは非可視光のみを透過させる少なくとも2枚のフィルタのうち、1枚のフィルタを前

記光源と前記原稿の間に選択的に挿入するフィルタ切換手段と、を備えることを 特徴とする。

[0027]

請求項6に記載の発明によれば、光源が可視光と非可視光を同時に発する場合に、原稿と光源の間に可視光あるいは非可視光のみを透過させるフィルタを選択的に挿入することによって、原稿に可視光あるいは非可視光を照射し、可視光画像データおよび非可視光画像データを得ることができる。この際、原稿を固定した状態で、副走査手段がラインセンサによる画像コマの読取位置を副走査方向に移動させることにより画像読取を行うため、画像コマと光源の位置関係が常に一定となり、精度の良い画像修正を行うことができる。

[0028]

請求項7に記載の発明は、請求項1~5のいずれか1項記載の発明において、 前記照射手段は、少なくとも可視光と非可視光をそれぞれ単独で発する光源を備 えることを特徴とする。

[0029]

請求項7に記載の発明によれば、照射手段が可視光と非可視光をそれぞれ単独で発する光源(例えば、可視光あるいは非可視光を発光する発光素子が配置された光源)を有するため、可視光または非可視光を単独で発光することによって、色分解フィルタを使用せずに、可視光画像データと非可視光画像データを得ることができる。したがって、構成が簡略化される。また、この際、原稿を固定した状態で、副走査手段がラインセンサによる画像コマの読取位置を副走査方向に移動させることによって画像読取を行うため、画像コマと光源の位置関係が常に一定となり、精度の良い画像修正を行うことができる。

[0030]

請求項8に記載の発明は、前記請求項1~7のいずれか1項に記載の発明において、前記照射手段は、前記画像コマの読取位置のみに光を照射し、副走査手段による読取位置の移動に同期させて照射範囲を副走査方向に移動することを特徴とする。

[0031]

請求項8に記載の発明によれば、照射手段はラインセンサによる画像コマの読取位置のみに光を照射し、副走査手段による読取位置の移動に同期させて照射位置を副走査方向に移動する。したがって、読取位置の移動に拘わらず、常に照射手段から照射された光が画像コマの読取位置で透過又は反射し、ラインセンサに入射することにより、コマ画像に対する画像読取を行うことができる。この際、画像コマの読取位置のみに光を照射するため、画像コマ全体に光を照射する必要がなくなり、光量の有効利用が図れる。

[0032]

【発明の実施の形態】

図1及び図2には、本発明の第1実施形態に係るディジタルラボシステム10 の概略構成が示されている。

[0033]

図1に示すように、このディジタルラボシステム10は、ラインCCDスキャナ14、画像処理部16、レーザプリンタ部18、及びプロセッサ部20を含んで構成されており、ラインCCDスキャナ14と画像処理部16は、図2に示す入力部26として一体化されており、レーザプリンタ部18及びプロセッサ部20は、図2に示す出力部28として一体化されている。

[0034]

ラインCCDスキャナ14は、ネガフィルムやリバーサルフィルム等の写真フィルムに記録されているコマ画像を読み取るためのものであり、例えば135サイズの写真フィルム、110サイズの写真フィルム、及び透明な磁気層が形成された写真フィルム(240サイズの写真フィルム:所謂APSフィルム)、120サイズ及び220サイズ(ブローニサイズ)の写真フィルムのコマ画像を読取対象とすることができる。ラインCCDスキャナ14は、上記の読取対象のコマ画像をラインCCD30で読取り、A/D変換器32においてA/D変換した後、画像データを画像処理部16へ出力する。

[0035]

なお、本実施の形態では、135サイズの写真フィルム22を適用した場合の ディジタルラボシステム10として説明する。 [0036]

画像処理部16は、ラインCCDスキャナ14から出力された画像データ(スキャン画像データ)が入力されると共に、デジタルカメラ34等での撮影によって得られた画像データ、原稿(例えば反射原稿等)をスキャナ36(フラットベット型)で読み取ることで得られた画像データ、他のコンピュータで生成され、フロッピディスクドライブ38、MOドライブ又はCDドライブ40に記録された画像データ、及びモデム42を介して受信する通信画像データ等を外部から入力することも可能なように構成されている。

[0037]

画像処理部16は、入力された画像データを画像メモリ44に記憶し、色階調処理部46、ハイパートーン処理部48、ハイパーシャープネス処理部50等の各種の補正等の画像処理を行って、記録用画像データとしてレーザプリンタ部18へ出力する。また、画像処理部16は、画像処理を行った画像データを画像ファイルとして外部へ出力する(例えばFD、MO、CD等の記憶媒体に出力したり、通信回線を介して他の情報処理機器へ送信する等)ことも可能とされている

[0038]

レーザプリンタ部18はR、G、Bのレーザ光源52を備えており、レーザドライバ54を制御して、画像処理部16から入力された記録用画像データ(一旦、画像メモリ56に記憶される)に応じて変調したレーザ光を印画紙に照射して、走査露光(本実施の形態では、主としてポリゴンミラー58、f θ レンズ60を用いた光学系)によって印画紙62に画像を記録する。また、プロセッサ部20は、レーザプリンタ部18で走査露光によって画像が記録された印画紙62に対し、発色現像、漂白定着、水洗、乾燥の各処理を施す。これにより、印画紙上に画像が形成される。

[0039]

(ラインCCDスキャナの構成)

次にラインCCDスキャナ14の構成について説明する。図3にはラインCC Dスキャナ14の光学系の概略構成が示されている。 [0040]

この光学系は、メタルハライドランプやハロゲンランプ等から成る光源64を備えている。光源64が焦点位置に位置するように、放物面状のリフレクタ24が配設されており、光源64から射出されリフレクタ24によって反射された光が写真フィルム22方向に照射される。

[0041]

光源64の光射出側には、光源からの出射光から可視光成分のみを透過させる 可視光フィルタ66、当該出射光からIR(赤外光)成分のみを透過させるIR フィルタ68が配置されている。可視光フィルタ66、IRフィルタ68は、光 源64から写真フィルム22に至る光路上に交互に挿入可能に構成されている。 したがって、可視光フィルタ66、IRフィルタ68を光路上に交互に挿入、配 置することによって、光源64から写真フィルム22に可視光または赤外光が照 射される。

[0042]

写真フィルム22は、フィルムキャリア78(図1参照)によって搬送され、 所定位置で停止し、コマ画像を読み取られると画像コマピッチ分搬送される。

[0043]

写真フィルム22を挟んで光源64と反対側には、図3、図4に示すように、写真フィルム22を透過した光を反射させるミラー70、ミラー70で反射された光を集光するレンズユニット72、及び結像位置に設けられたラインCCD30が順に配置されており、ミラー70で反射された透過光がレンズユニット72で集光され、ラインCCD30に集光する構成である。

[0044]

なお、ミラー70、レンズユニット72、ラインCCD30は、走査機構74 (図4参照)によって写真フィルム22 (画像コマ)に沿って一体的に移動可能 に構成されている。

[0045]

走査機構74は、図5に示すように、ミラー70、レンズユニット72、ラインCCD30が内部に固定された箱体76を、モータ82の駆動によってボール

ネジ84を介して写真フィルム22の搬送方向(矢印A方向)に移動させる構成である。また、箱体76の底面には孔部80が形成されており、孔部80から箱体76の内部に入射した光がミラー70によって反射されて90度偏向され、レンズユニット72を介してラインCCD30に入射される構成である。

[0046]

したがって、画像読取時に箱体76が矢印A方向に移動することによって、停止している写真フィルム22の画像コマ22A(図3参照)に対してミラー70が副走査方向(矢印A方向)に移動することになる。この結果、ラインセンサ30による画像コマ22Aの読取範囲88が矢印A方向に移動することになる。すなわち、副走査が行なわれることになる。

[0047]

なお、ファインスキャン時に画像コマに対して可視光、赤外光を順次照射する際、箱体76を矢印A1、A2方向に交互に移動(副走査)させることによって、箱体76を同一方向に副走査させるものと比較して走査(移動)距離を短縮するように設定されている。

[0048]

ラインCCD30は、カラーフィルタが取り付けられており、可視光が入射することによってR、G、B各色の画像読取を行う。

[0049]

なお、可視光と赤外光に対するシェーディング補正データを予め設定しておき 、画像メモリ44に記憶させておく。

[0050]

以下に、第1実施形態の作用について説明する。

[0051]

先ず、オペレータがフィルムキャリア78に写真フィルム22を装填し、画像 処理部16のキーボード16Kによりコマ画像読取開始を指示すると、フィルム キャリア78では、写真フィルム22を一定速度で搬送することにより、プレス キャンが実行される。

[0052]

この際、走査機構74は駆動されず、ミラー70は所定位置に停止している。 また、光路上には、可視光フィルタ66が挿入配置されている。

[0053]

したがって、光源64から出射された光は、可視光フィルタ66によって可視 光とされ、一定速度で搬送される写真フィルム22を照射する。画像コマ22A の透過光がミラー70で反射されてラインCCD30に入射し、各画像コマの可 視光画像データが読み取られる。

[0054]

また、ラインCCDスキャナ14によって、コマ画像のみならず、写真フィルムの22の画像記録領域外の各種データを含めて、読み取っていく。なお、読み取った画像は、モニタ16Mに表示される。

[0055]

次に、各コマ画像のプレスキャンの結果に基づいてファインスキャン時の読取 条件(各色毎のラインCCD30の蓄積時間)を各コマ画像毎に設定する。

[0056]

そして、全コマ画像に対するファインスキャン時の読取条件設定が終了すると、写真フィルム22をプレスキャンとは逆方向に間欠搬送し、各コマ画像のファインスキャンを実行する。

[0057]

この場合には、画像コマ毎に一旦停止し、画像読取終了後、画像コマピッチ分 搬送する間欠搬送が行われる。

[0058]

一旦停止した写真フィルム22に対して先ず、プレスキャン時と同様にして可 視光を写真フィルム22の画像コマに照射する。透過した光は、孔部80から箱 体76の内部に入射し、ミラー70によって反射され、ラインCCD30に入射 する。この際、停止している写真フィルム22に対して、箱体76(ミラー70)が副走査方向(矢印A方向)に移動するため、ラインCCD30による画像コ マ22Aの読取範囲88が副走査方向(矢印A方向)に移動し、画像コマ22A についてのコマ画像を読み取り、可視光画像データ(以下、RGB画像データと いう)を得ることができる。続いて、可視光フィルタ66とIRフィルタ68を切り換え、赤外光を写真フィルム22に照射することによって、可視光と同様にして赤外光画像データ(以下、IR画像データという)を得る。

[0059]

なお、ファインスキャン時には、可視光を照射する場合に箱体76を矢印A1 方向、赤外光を照射する場合に箱体76を矢印A2方向に移動させる。この結果 、箱体76の移動(ミラー70の走査)距離が一定方向に走査するものと比較し て短縮され、画像読取時間の短縮につながる。

[0060]

この際、光源64からミラー70までは十分に距離が確保されているため、箱体76(ミラー70)が移動しても光源64からミラー70までの光路長が実質的に一定であるとみなすことができる。また、箱体76の内部にミラー70、レンズユニット72、ラインCCD30が固定されているため、ミラー70からラインCCD30に至る光路長は一定である。すなわち、ミラー70の移動(副走査)に拘わらず、光源64からラインCCD30までの光路長は常時一定とされている。したがって、精度良く画像読取を行うことができる。

[0061]

このとき、写真フィルム22は、プレスキャン時とは逆方向に搬送されている ため、最終コマから1コマ目まで順にファインスキャンが実行されていく。また 、プレスキャン時に、画像の状態(例えば、撮影画像アスペクト比、アンダー、 ノーマル、オーバー、スーパーオーバー等の撮影状態やストロボ撮影の有無等) を認識しているため、適正な読取条件で読み取ることができる。

[0062]

以上のようにして読み取られたRGB画像データおよびIR画像データは、画像メモリ44に記憶されているそれぞれのシェーディング補正値によってシェーディング補正される。

[0063]

さらに、画像処理部16においてシェーディング補正されたIR画像データにおいて出力が閾値を下回っている画素を、コマ画像における傷や塵埃の付着があ

る画素(不適正画素)として検出し、RGB画像データの当該不適正画素を補間などによって補正する。この結果、画像読取において写真フィルム22についた 傷や塵の影響を回避することができる。

[0064]

このように、本実施形態では、ラインCCD30で画像読取を行うにも拘わらず、写真フィルム22を停止(固定)してコマ画像を読み取るため、精度良くRGB画像データとIR画像データを読み取ることができる。この結果、不適正画素を精度良く修正できる。

[0065]

しかも、フィルムキャリア78は、ファインスキャン時に画像コマ毎に停止させるだけで良いので、精密な副走査(搬送)が不要となり、構成を簡単にできる

[0066]

また、ラインCCDスキャナ14では、走査機構74(ラインCCD30)を固定して写真フィルム22を定速で搬送することにより、プレスキャンを行なう。したがって、高画質な画像読取を行ないながら、処理(プレスキャン)速度を高くすることができる。しかも、原稿を固定して画像読取(ファインスキャン)を行なうにも拘わらず、画像読取手段としてエリアCCDではなくラインCCD30を使用しているため、コストダウンになる。

[0067]

さらに、可視光、赤外光それぞれのシェーディング補正値によって画像データ を補正することによって精度良くシェーディング補正することができる。

[0068]

さらにまた、ミラー70によって光路を偏向させることによって、レンズユニット72、ラインCCD30の配置を写真フィルム22と略平行に配置することによって、フィルムスキャナ14がコンパクトに構成される。

[0069]

なお、本実施の形態では、写真フィルム22のように透過原稿を対象としたが 、反射原稿の読取りにも適用可能である。 [0070]

次に、本発明に係る第2実施形態の画像読取装置について、図6を参照して説明する。第1実施形態と同様の構成要素には同一の参照符号を付し、その詳細な説明を省略する。本実施形態では、ラインCCDスキャナ14における光源側のみが異なるので、そこのみを説明する。

[0071]

この光学系は、光源である発光ダイオード(以下、LEDという)88を備えている。LED89は、基板上に赤色、緑色、青色、赤外(以下、それぞれR、G、B、IRという場合がある)の光を発するLED素子をそれぞれ複数、アレイ状に配置している。したがって、R、G、BのLED素子を同時に点灯することによって、白色光(可視光)を写真フィルム22に照射することができる。また、IRのLED素子のみを点灯することによって、赤外光を写真フィルム22に照射することができる。

[0072]

LED89と写真フィルム22の間には、LED89から出射された光を内部で拡散させながら写真フィルム22の画像コマ全体にムラなく照射させるライトガイド86を備える。

[0073]

このように構成されたラインCCDスキャナ14では、第1実施形態と同様にして、プレスキャン、ファインスキャンを行う。すなわち、第1実施形態と同様にして得られたIR画像データおよびRGB画像データを各シェーディング補正値によって補正後、IR画像データに基づいて不適正画素を検出し、RGB画像データにおける不適正画素を修正することによって、傷や塵の影響を回避した画像読取を行うことができる。

[0074]

このように、光源であるLED89が各色で単独で発光することができるLE D素子から構成されているため、カットフィルタが不要となり、構成を簡略化することができる。

[0075]

さらに、本発明の第3実施形態に係る画像読取装置について図7および図8を参照して説明する。第1実施形態と同様の構成要素には同一の参照符号を付し、その詳細な説明を省略する。本実施形態では、ラインCCDスキャナ14における光源側のみが異なるので、そこのみを説明する。

[0076]

第1実施形態と異なるのは、可視光フィルタ66、IRフィルタ68と写真フィルム22の間に拡散ボックス90が配設されている点である。拡散ボックス90は、ラインCCD30に入射する画像コマ22Aの読取範囲88(図8参照)のみに光を照射するように構成されている。

[0077]

また、光源64、可視光フィルタ66、IRフィルタ68、拡散ボックス90は移動機構92によって一体的に、ミラー70の移動(副走査)方向(矢印A方向)と平行な方向(矢印B方向)に移動可能とされている。移動機構92は、走査機構74と同様に、図示しない箱体の内部に各部品を配設し、ボールネジ等によって矢印B方向に移動可能とされている。また、移動機構92は、画像読取時に走査機構74と同期して同方向に等速で移動するように構成されている。したがって、光源64から拡散ボックス90を介して画像コマの照射範囲(読取範囲88)に照射される光がミラー70によってラインCCD30に入射される。また、移動機構92によって光源64、可視光フィルタ66、IRフィルタ68、拡散ボックス90が一体的に移動するため、光源64からミラー70に至る光路長が一定に維持される。

[0078]

このように構成される第3実施形態の作用について説明する。

[0079]

第1実施形態と同様の作用効果以外に、ラインCCD30による画像コマ22 Aの読取範囲88のみに光を照射しているため、画像コマ全体に照射していたものと比較して照射光量が少なくて済む。したがって、光量の有効利用ができる。

[0080]

続いて、本発明の第4実施形態に係る画像読取装置について図9を参照して説

明する。第3実施形態と同様の構成要素には同一の参照符号を付し、その詳細な説明を省略する。本実施形態では、ラインCCDスキャナ14におけるCCD側のみが第1実施形態と異なるので、そこのみを説明する。

[0081]

すなわち、ミラー70とレンズユニット72の間には、ミラー94、96が配置されている。したがって、ミラー70によって写真フィルム22と平行な方向(矢印A1方向)に屈折された透過光は、ミラー94、96によって180度反対方向(矢印A2方向)に屈折され、レンズユニット72を介してラインCCD30に入射される。ミラー70は、走査機構98によって写真フィルム22の搬送方向(矢印A方向)に移動(副走査)するように構成されている。また、ミラー94、96は、調節機構100によって一体的に写真フィルム22の搬送方向(矢印A方向)に移動可能とされており、走査機構98の半分の移動速度で走査機構98に同期して同一方向に移動するように構成されている。すなわち、走査機構98(ミラー70)が距離Lだけ移動した場合には、調節機構100(ミラー94、96)が距離L/2だけ移動する構成である。したがって、ミラー70の移動(副走査)による光路長の変化を調節機構100(ミラー94、96)の移動によって相殺する。なお、走査機構98や調節機構100も、具体的に図示しないが、走査機構74等と略同様の構成である。

[0082]

このように構成することにより、第3実施形態と同様の作用効果があると共に、ミラー70の移動による光路長の変化を調節機構100によって相殺するため 光路長が一定に保たれ、ラインCCD30やレンズユニット72を移動させなく て良い。この結果、一層精度の良い画像読取を行なうことができる。

[0083]

以上、フィルムスキャナ14に対してミラーを副走査する実施形態について説明してきたが、これに限定されるものでない。例えば、ミラーを使用しないフィルムスキャナとして、図10に示すように、レンズユニット72とラインCCD30を光軸上に配置し、両者を走査機構102で一体的に移動させる構成も考えられる。

[0084]

【発明の効果】

以上説明した如く本発明に係る画像読取装置は、非可視光によって不適正画素を検出し、可視光画像データにおける不適正画素を修正することによって、原稿の傷や塵埃が画像読取へ影響することを回避できるという優れた効果を有する。

[0085]

特に、ラインセンサで画像読取を行う際、原稿(画像コマ)を固定させ、副走査手段によってラインセンサで読み取る画像コマの読取位置を副走査方向に移動させることによってコマ画像を読み取るため、光源と原稿の位置関係が一定となり、可視光画像データと非可視光画像データ間の位置ずれが防止され、精度良く画像データを修正することができる。さらに、画像読取時における原稿の精密搬送が不要となり、原稿搬送系の構造が簡略化される。すなわち、簡単な構造で精度の良い画像読取ができる。

[0086]

さらに、原稿を固定して画像読取を行なうのに、エリアセンサではなくラインセンサを採用しているため、処理(画像読取)速度、特に、プレスキャン時の処理速度を高くすることが可能となり、しかも、コストダウンになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の第1実施形態に係るディジタルラボシステムの概略構成図である。

【図2】

ディジタルラボシステムの外観図である。

【図3】

本発明の第1実施形態に係るラインCCDスキャナの光学系の概略構成を示す 斜視図である。

【図4】

本発明の第1実施形態に係るラインCCDスキャナの光学系の概略構成を示す 側面図である。

【図5】

本発明の第1実施形態に係る走査機構の概略構成を示す側面図である。

【図6】

本発明の第2実施形態に係るラインCCDスキャナの光学系の概略構成を示す 側面図である。

【図7】

本発明の第3実施形態に係るラインCCDスキャナの光学系の概略構成を示す 側面図である。

【図8】

本発明の第3実施形態に係るラインCCDスキャナの光学系の概略構成を示す 斜視図である。

【図9】

本発明の第4実施形態に係るラインCCDスキャナの光学系の概略構成を示す 側面図である。

【図10】

他の実施形態に係るラインCCDスキャナの光学系の概略構成を示す側面図である。

【符号の説明】

- 10 ディジタルラボシステム
- 14 ラインCCDスキャナ
- 22 写真フィルム(原稿)
- 30 ラインCCD(ラインセンサ)
- 64 光源(照射手段)
- 66 可視光フィルタ (照射手段)
- 68 I R フィルタ (照射手段)
- 74 走査機構(副走査手段)
- 86 ライトガイド (照射手段)
- 88 読取範囲(読取位置)
- 89 LED (照射手段、光源)
- 90 拡散ボックス (照射手段)

特平11-185268

98 走査機構(副走査手段)

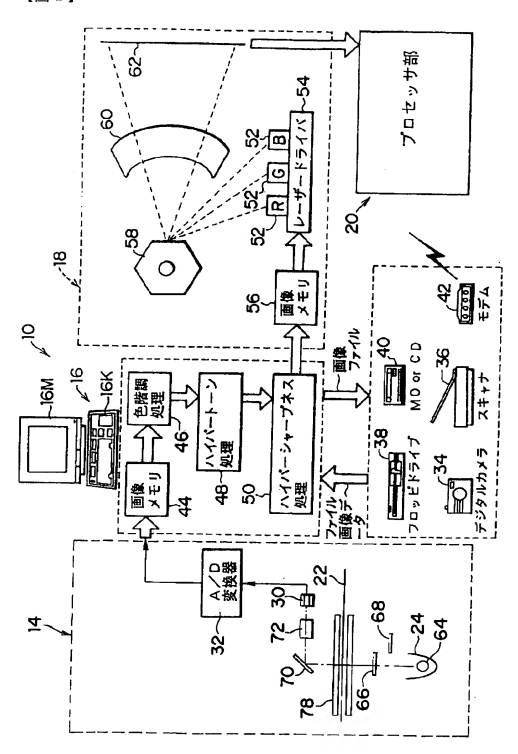
100 調整機構(光路長調整手段)

102 走査機構(副走査手段)

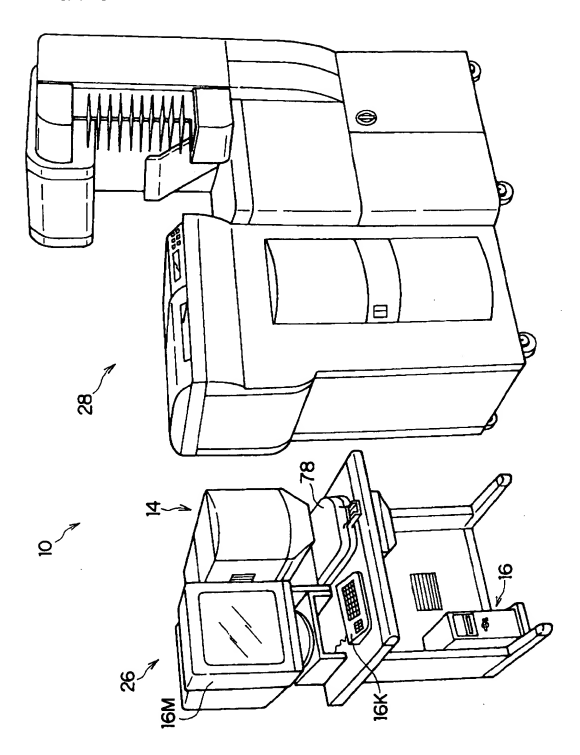
【書類名】

図面

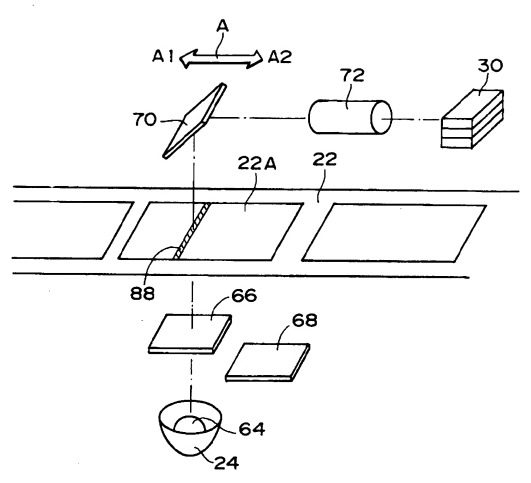
【図1】



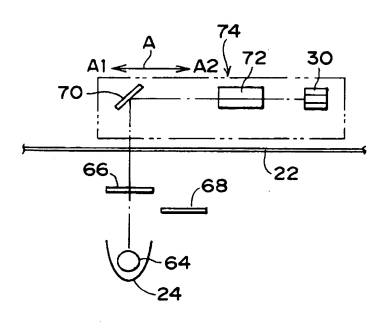
【図2】



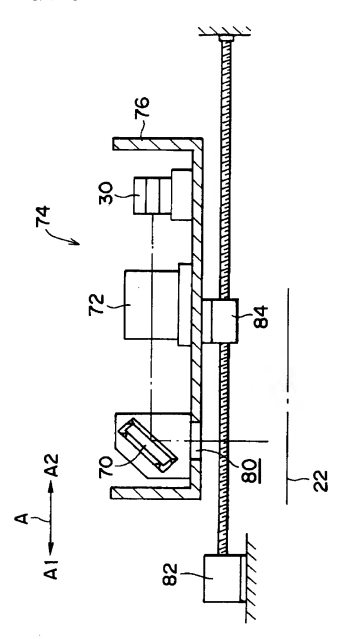
【図3】



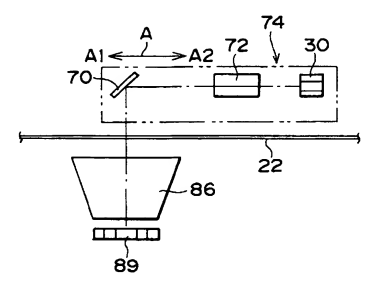
【図4】



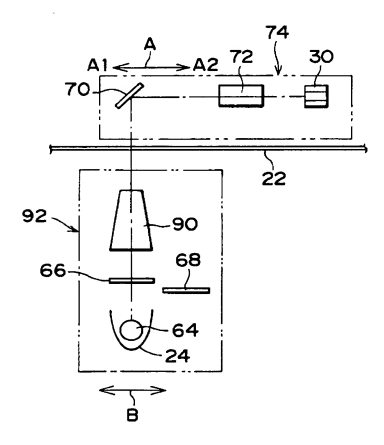
【図5】



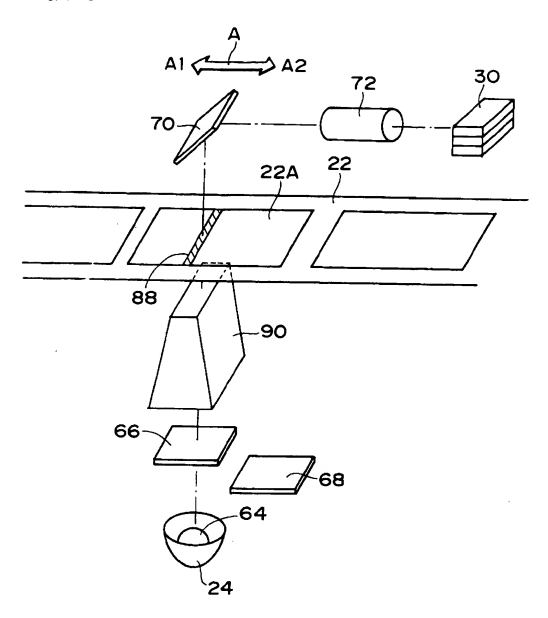
【図6】



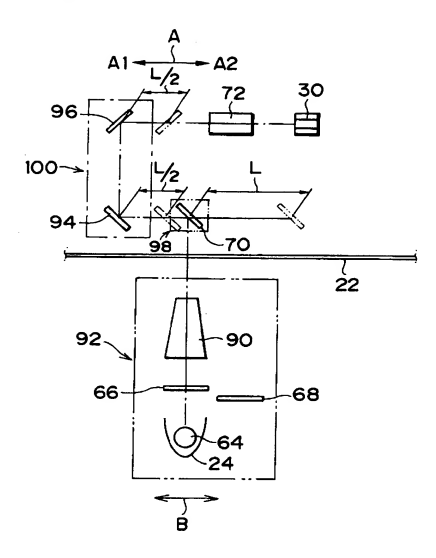
【図7】



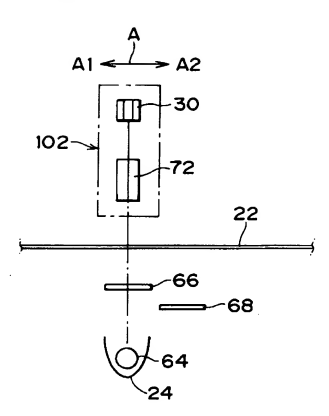
【図8】



【図9】



【図10】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 ラインセンサを用いて精度良く画像読取ができる画像読取装置を提供 することを目的とする。

【解決手段】 光源64から照射された光は、可視光フィルタ66あるいは赤外 光フィルタ68によって可視光あるいは赤外光とされ、写真フィルム22の画像 コマに照射される。画像コマを透過した光は、ミラー70によって反射され、レンズユニット72を介してラインCCD30に入射される。この際、写真フィルム(画像コマ)を停止したまま、ミラー70を矢印A方向に移動することによって画像コマの副走査を行い、ラインCCD30でコマ画像を読み取る。このように、画像コマを停止した状態で可視光と赤外光で画像読取を行うため、可視光画像データと赤外光画像データ間に位置ずれがなく、赤外光画像データに基づいて可視光画像データを精度良く修正することができる。

【選択図】

図 4

出願人履歴情報

識別番号

[000005201]

1. 変更年月日

1990年 8月14日

[変更理由]

新規登録

住 所

神奈川県南足柄市中沼210番地

氏 名

富士写真フイルム株式会社